 ex of Claims	

Ap	plicat	ion I	Vo.

Tuan N. Nguyen

10/647,857 Examiner

Applicant(s)

PARKER, PETER MARIO

Art Unit

3751

Rejected Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
-	Interference

A	Appeal
0	Objected

	-										
											1
Cla	aim		,			Date	<u> </u>			,	
	_	13	_								
Final	Original	1									ŀ
计											ŀ
	0	14									
	(1)	J									
<del></del>	2	1				·	<del></del>				Ī
	(1) 2 3 4 (5)										
,	1						•	_			1
	18	./			_					$\vdash$	{
.,.	8	V	-			_					 
											ŀ
<u> </u>	7										ł
ļ	8 9 10										ŀ
	9										ł
	10			_							1
	11						<u> </u>				:
<u> </u>	12							·			
	13										
	14										
	15										
	11 12 13 14 15 16										-
	17										]
~	18										]
	19										1
	20						$\Box$				1
	21										1
<u> </u>	22										1
	23							$\vdash$			1
	24		<del>                                     </del>		<b></b>				-		1
	25										1
	26			-			$\vdash$	$\vdash$			1
	27		$\vdash$						<del>                                     </del>		ſ
	28		-		<del> </del>					-	
	29	$\vdash$					<del> </del>			$\vdash$	ľ
<u> </u>	30	$\vdash$				<del></del>			$\vdash$		1
	31	$\vdash$	<del> </del>							$\vdash$	1
	32	_	ļ		<del> </del>				-	-	1
	33		<del> </del>		_	_			<del> </del>		1
<u> </u>	<del></del>					-	├.	<del> </del>		├	ŀ
	34	$\vdash$	<u> </u>			<u> </u>	-		-	├	ŀ
	35		_								1
	36				<u> </u>		ļ	$\vdash$	├	_	
	37				<u> </u>		_	<u> </u>			ļ.,
	38		ļ			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	
	39	_	_							_	1
	40	<u> </u>		_	_	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	41	ļ					_	_	ļ <u>.</u>	├—	ļ
	42	_					ļ		<u> </u>	<u> </u>	ŀ
	43	<u> </u>						_	<b> </b>	<u> </u>	::
	44	<u></u>		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ	
	45	_		<u> </u>		ļ	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	:
	46						ļ				
	47		_			<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	١,
	48										
	49										ŀ
	50	<u> </u>									J.

Cla	aim			]	Date	)				
Final	Original									
	51									
	52		 		-					
	53									
	54									
	55									Ì
	56									ľ
	57									
	58									١
	59									l
	60									١
	61									l
	62									l
<del></del>	63	$\vdash$	 			<u> </u>				-
	64	_	 _							١
	65		 		_					ł
	66								<u> </u>	$\left  {} \right $
	67 68			_				_		ł
		-	 		_		<del> </del>	$\vdash$		ŀ
	69 70	$\vdash$			_	├	├			ł
	71					ļ	<del> </del>			1
	72	$\vdash$	 	<u> </u>					-	l
	73						├	<del>                                     </del>	<del> </del>	
	74	$\vdash$	_			<del>                                     </del>	$\vdash$		<del> </del>	١
	75		 							l
	76		 _			<del>                                     </del>	$\vdash$	_		1
	77						$\vdash$	<del> </del>		١
	78				<u> </u>					١
	79						_	  -		١
	80		 			<u> </u>				١
	81									
	82									]
	83									]
	84									l
	85						ļ			l
ļ	86									ļ
	87				<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	ļ
	88		 	_	ļ		<u> </u>	_		ļ
	89					ļ	ļ		_	l
	90		 				_	<u> </u>	<u> </u>	ł
	91		<u> </u>	_		_	_		ļ	$\left\{ \right.$
	92		 		ļ <u>.</u>			<u> </u>	<u> </u>	ł
<u> </u>	93				<del> </del>	├—	<u> </u>	<del> </del>	<u> </u>	$\ $
ļ	94	<del> </del>	$\vdash$	<u> </u>		-	<u> </u>	$\vdash$	$\vdash$	$\left\{ \right.$
	95		 	$\vdash$	_		<del>                                     </del>	<del> </del>		$\left  \right $
	96			_	<del> </del>		<del> </del>	<u> </u>		ŀ
<b></b>	97 98	$\vdash$		<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>	_	$\ $
	99		-	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>		$\frac{1}{2}$
	33	ļ	 <u> </u>	<b> </b> -	-	ļ	<del> </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>	1

100

E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     E   E     D   101     103   104     105   106     107   108     109   110     110   111     112   113     114   115     116   117     118   119     120   121     122   123     124   125     126   127     128   129     130   131     132   133     133   134     135   136     137   138     139   140     141   142     143   144     144   145     146   147     148   146	Cla	aim					Date	<del></del>			
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148								-			$\Box$
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	ଅ	ina									
101 102   103 104   105 106   107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	Fi	)rig									
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148											
102   103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		101									
103   104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148   145   146   147   148		102									
104   105   106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		103									
106   107   108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148		104									
107 108   109 110   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	, ,	105									
108   109   110   111   112   113   114   115   116   117   118   119   120   121   122   123   124   125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148   148		106									
109		107									
110 111   111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		108									
111 112   113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		109									
112 113   114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 148		110									
113 114   115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		111									$\dashv$
114 115   116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		112									-
115 116   117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		113			-						
116 117   118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		114									
117 118   119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110						_			
118 119   120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110				-		_			
119 120   121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148								$\vdash$			
120 121   122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148		110									$\vdash$
121 122   123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148			-								
122 123   124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148	<del>*************************************</del>									<u> </u>	
123 124   125 126   127 128   129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
124 125   126 127   128 129   130 131   132 133   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
125   126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148											
126   127   128   129   130   131   132   133   134   135   136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148											
128 129   130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   144 145   146 147   148 148		126									
129 130   131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148											
130 131   132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   148 148											
131 132   133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148							<u> </u>				
132 133   134 135   136 137   138 139   140 141   142 143   143 144   145 146   147 148					,					<u> </u>	
133 134   135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148										ļ	
134			<u> </u>								Щ
135 136   137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148										<u> </u>	$\square$
136   137   138   139   140   141   142   143   144   145   146   147   148				<b></b> _				_			$\vdash \vdash$
137 138   139 140   141 142   143 144   145 146   147 148			<u> </u>			_	<del> </del>	_			$\mid \mid \mid$
138				_			-				$\left  - \right $
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148					_	_	$\vdash$	<del> </del>	-		
140 141 142 143 144 145 146 147 148								-			$\left  \cdot \right $
141				<del> </del> -							$\vdash$
142 143 144 145 146 147 148							$\vdash$	$\vdash$	_	$\vdash$	$\vdash \vdash$
143 144 145 146 147 148							<del>                                     </del>		<b></b>	<del> </del>	$\vdash$
144			-	<del> </del>	<b> </b>		$\vdash$			$\vdash$	H
145 146 147 148										<del>                                     </del>	$\vdash \vdash$
146   147   148											H
147   148	-			<del>                                     </del>				<b></b>	<b></b>		$\vdash \vdash$
148				<b>-</b>				$\vdash$		<u> </u>	
				<b></b>							
		149					<u> </u>	<u> </u>			
150							$\Box$				